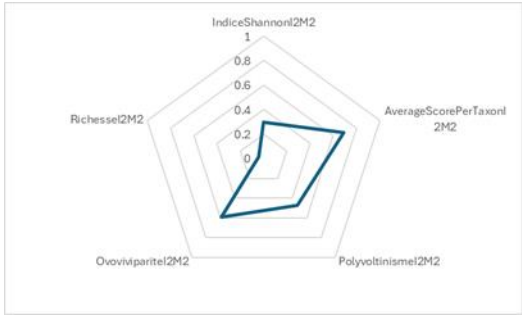
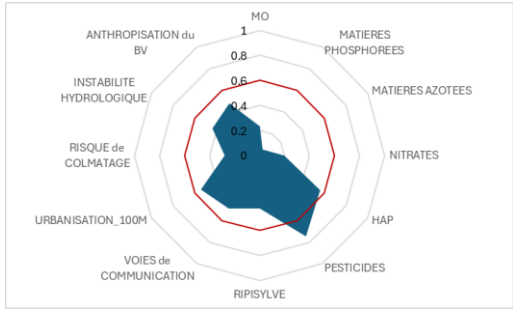
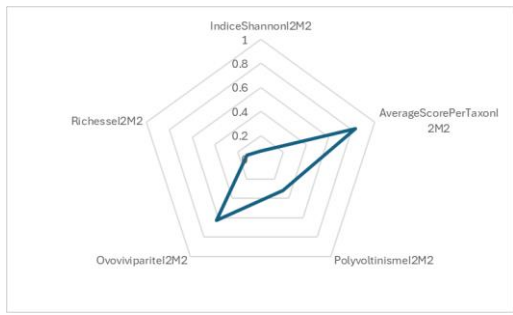
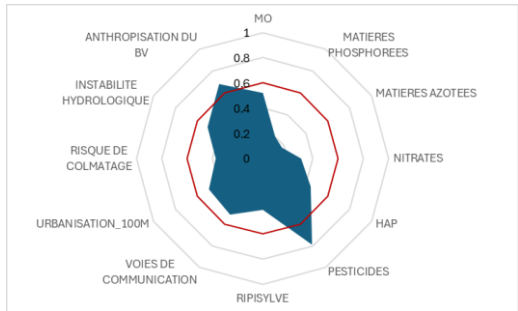
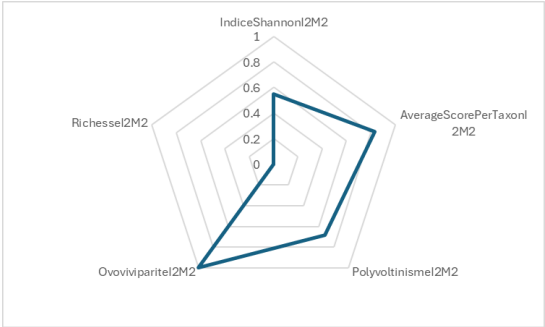
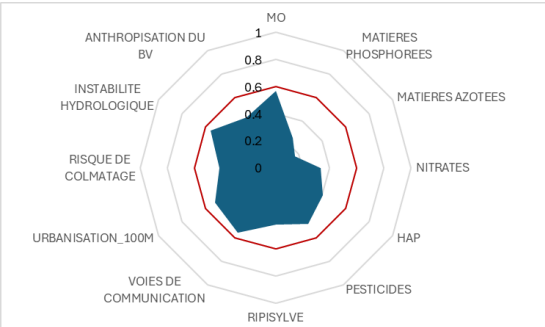
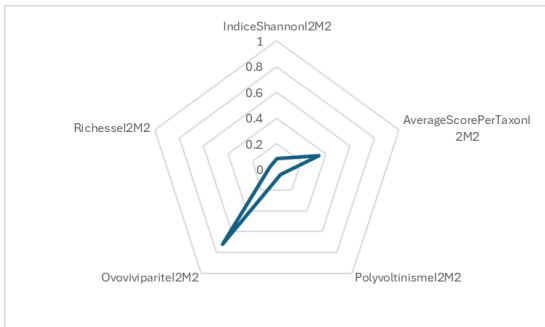
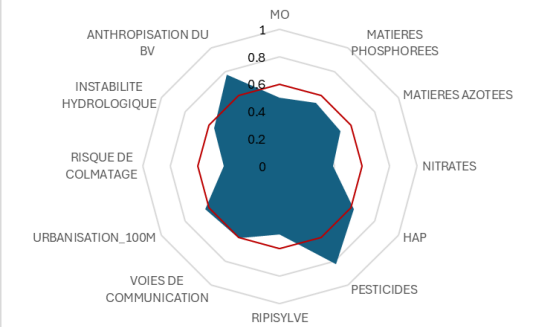
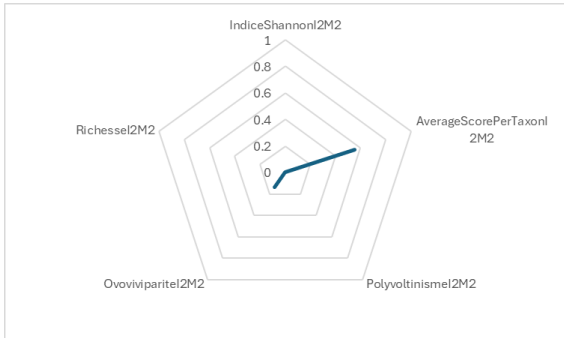
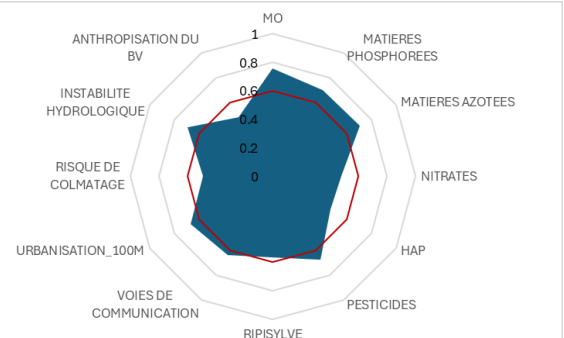
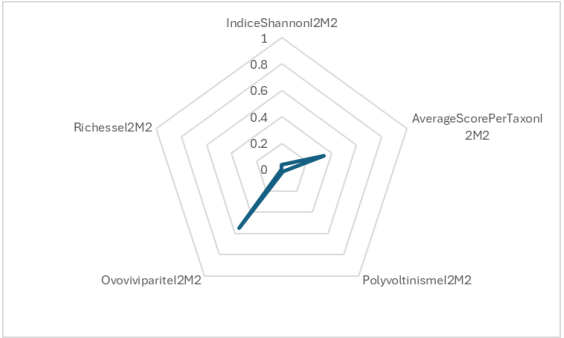
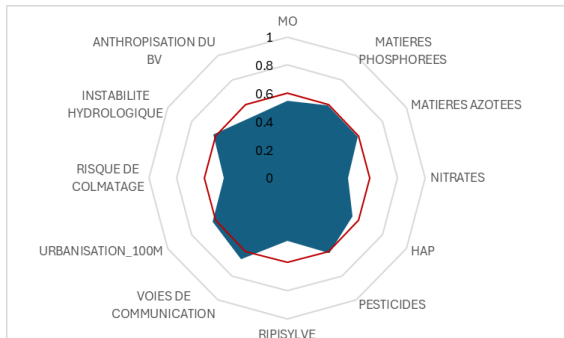


RESUME Amont/Aval- SUIVI HYDROBIOLOGIE LIMOGES : AURENCE, AUZETTE, VALOINE

Aurence Amont	Aurence Aval
<p>Note MPCE : 12/20 Note I2M2 : 0.4477- Bon état</p> <p><i>Métriques élémentaires</i></p>  <p><i>Pressions potentielles</i></p> 	<p>Note MPCE : Note I2M2 : 0.4276- Moyen état</p> <p><i>Métriques élémentaires</i></p>  <p><i>Pressions potentielles</i></p> 
<p>La station Aurence Amont est en bon état écologique (0.4477) tandis que l'Aval est en état écologique moyen (0.4276).</p> <p>Sur les deux stations, la richesse et diversité sont faibles mais il y a présence de taxons pollusensibles ; les taxons indicateurs pour les deux sites sont représentés par <i>Leuctridae</i> (GI 7/9) taxon de rang indicateur élevé.</p> <p>Sur les deux sites, la pression potentielle pesticides est mise en avant ; à l'aval la pression anthropisation du bassin versant est présente.</p> <p>Le cours d'eau traversant des zones urbaines, ceci explique cette pression.</p> <p>Le site Aval est plus chargée en nutriments que l'Amont d'après l'analyse du degré de trophie.</p>	

Auzette Amont	Auzette Aval
<p>Note MPCE : 11/20 Note I2M2 : 0.6572- Bon état</p> <p><i>Métriques élémentaires</i></p>  <p><i>Pressions potentielles</i></p> 	<p>Note MPCE : 09/20 Note I2M2 : 0.2724- Médiocre état</p> <p><i>Métriques élémentaires</i></p>  <p><i>Pressions potentielles</i></p> 
<p>La station Auzette Amont est en bon état écologique (0.6572) tandis que l'Aval est en état écologique médiocre (0.2724).</p> <p>Sur les deux stations, la richesse et diversité sont faibles. En Amont, les taxons polluosensibles sont présents alors qu'ils sont peu représentés à l'aval. Le taxon indicateur pour l'Amont est représenté par les <i>Leuctridae</i> (GI 7/9) ; pour l'aval il est représenté par les <i>Polycentropodidae</i> (GI 4/9).</p> <p>Sur l'amont, aucune pression potentielle n'a été mise en avant ; à l'aval la pression potentielle pesticides ainsi que la pression anthropisation du bassin versant ont été mises en avant.</p> <p>Le cours d'eau traverse des zones urbaines et les berges sont fortement urbanisées sur la partie aval.</p> <p>Le site Aval est plus chargée en nutriments que l'Amont d'après l'analyse du degré de trophie.</p>	

Valoine Amont	Valoine Aval
<p>Note MPCE : 06/20</p> <p>Note I2M2 : 0.1523- Médiocre état</p> <p><i>Métriques élémentaires</i></p>  <p><i>Pressions potentielles</i></p> 	<p>Note MPCE : 07/20</p> <p>Note I2M2 : 0.2092- Médiocre état</p> <p><i>Métriques élémentaires</i></p>  <p><i>Pressions potentielles</i></p> 
<p>Les stations de la Valoine sont en médiocre état écologiques (I2M2 de 0.1523 pour l'Amont et 0.2092 pour l'Aval).</p> <p>Sur les deux stations, la richesse et diversité sont faibles.</p> <p>En Amont, les taxons polluosensibles sont un peu plus présents que sur le site Aval.</p> <p>Le taxon indicateur est représenté par les <i>Polycentropodidae</i> (GI 4/9) pour les deux sites étudiés.</p> <p>Sur l'amont, les pressions potentielles matière organiques, phosphorées, azotées ainsi que le risque pesticides, voies de communication, urbanisation et instabilité hydrologique ont été mises en avant.</p> <p>A l'Aval, les pressions pesticides, voies de communication, urbanisation et instabilité hydrologique ont été mises en avant.</p> <p>Les deux sites sont moyennement chargés en nutriments.</p> <p>Le colmatage est visible sur le site Amont.</p>	

